(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

VERSION CORRIGÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 24 janvier 2002 (24.01.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/005711 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61B 5/0408
- (21) Numéro de la demande internationale :

(30) Données relatives à la priorité: 00/09483

19 juillet 2000 (19.07.2000)

PCT/FR01/02070

(22) Date de dépôt international: 28 juin 2001 (28.06.2001)

français

(26) Langue de publication :

(25) Langue de dépôt :

français

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : OURY, David [FR/FR]; 42, rue Jean-Baptiste Simon, F-69110 Sainte Foy les Lyon (FR). OURY, Maurice [FR/FR]; 42,

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : C 2 C

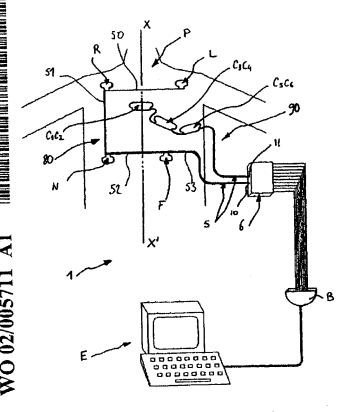
Chavril, F-69110 Sainte Foy les Lyon (FR).

SA [FR/FR]; 20, rue du Chavril, Centre Commercial du

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR ACQUIRING ELECTRIC SIGNALS COMING FROM THE HUMAN BODY AND MORE PARTICU-LARLY FROM THE HEART

(54) Titre: DISPOSITIF D'ACQUISITION DE SIGNAUX ELECTRIQUES PROVENANT DU CORPS HUMAIN ET PLUS PARTICULIEREMENT DU COEUR



- (57) Abstract: . The invention concerns a device for acquiring electric signals of the human body from a patient's heart (P. 2), comprising at least two independent connection elements (8, 9; 80, 90) comprising respectively supports (4) provided each with electrodes (3) connected by an electric cable (5, 5') with parallel strands which is connected to an input (10, 11) of an acquisition card (6) to receive and transmit free of electromagnetic interference electric signals derived from the electrodes (3) to a central unit (7) for data processing, analysing and editing.
- (57) Abrégé: Le dispositif d'acquisition de signaux électriques du corps humain au niveau du coeur d'un patient (P, 2), comporte au moins deux éléments de connexion chacun d'électrodes (3) reliées par un câbles électrique (5, 5') à brins parallèles qui est connecté à une entrée (10, 11) d'une carte d'acquisition (6) pour la réception et la transmisiion sans perturbation électromagnétique des signaux électriques provenant des électrodes (3) à une unité centrale (7) pour le traitement, l'analyse et l'édition des informations.